

eos

WETENSCHAP



Foto: Liesbeth Gijssel

Meer dan tweeduizend mensen zakten afgelopen zaterdag af naar de kust om schelpen te rapen en te identificeren. Samen hebben jullie over vierhonderd kilometer kustlijn zo'n **114.000 schelpen geteld: een record!** Toppers waren de halfgeknotte strandschelp, de kokkel en het nonnetje. De resultaten tonen ook hoezeer niet-inheemse soorten hun weg gevonden hebben naar onze Noordzee. **Bijna een op de tien schelpen is een exoot.**

Dit onderzoek was niet mogelijk zonder jouw hulp. **Dankjewel daarvoor** en ... tot volgend jaar!

Lees meer over de
resultaten



Wind, regen en hagel hielden jullie niet tegen om naar zee te komen. In onze **aftermovie** kun je, lekker warm binnen, de dag herbeleven. Spot je jezelf?

Bekijk de
aftermovie



Foto: Klaas Bogaert

Ook **scholen** gingen schelpen tellen, na een oproep van de provincie West-Vlaanderen. Vorige week trokken klassen uit de Vlaamse kustgemeentes richting het strand. Onder begeleiding van de schelpenexperts van Horizon Educatief vzw werden **de leerlingen van het vijfde en zesde leerjaar zeewetenschapper voor één dag**. Dat leverde liefst vierduizend extra getelde schelpen op.

Zin in meer? Op het platform [Iedereen Wetenschapper](#) vind je tientallen **wetenschappelijke projecten waar iedereen aan kan meewerken**, van vogeltellingen tot transcriptie van historische documenten; van burgerwetenschap in de klas tot gamen voor kankeronderzoek. **Jouw hulp is zeker welkom!**

Neem een kijkje op de
website

De Grote Schelpenteldag is een initiatief van het Vlaams Instituut voor de Zee (VLIZ), EOS wetenschap, de Provincie West-Vlaanderen, Natuurpunt, de Strandwerkgroep, Kusterfgoed en de 10 kustgemeenten. Initiatief in het kader van LifeWatch Belgium.



EOS Wetenschap VZW, Luitenant Naeyaertplein 25, 2140 Antwerpen, België